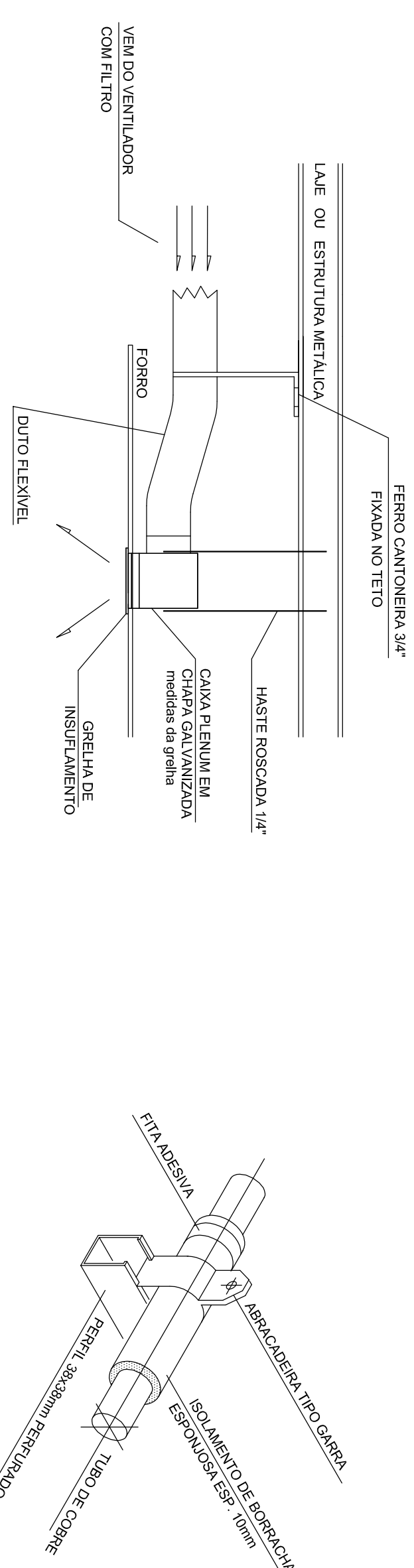
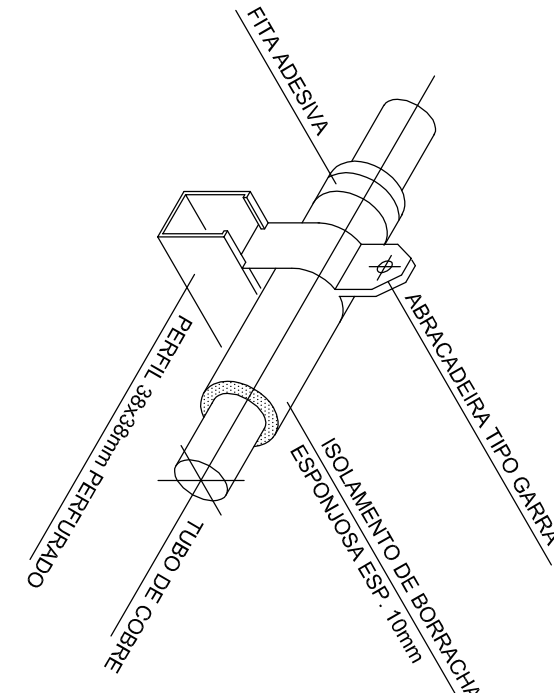


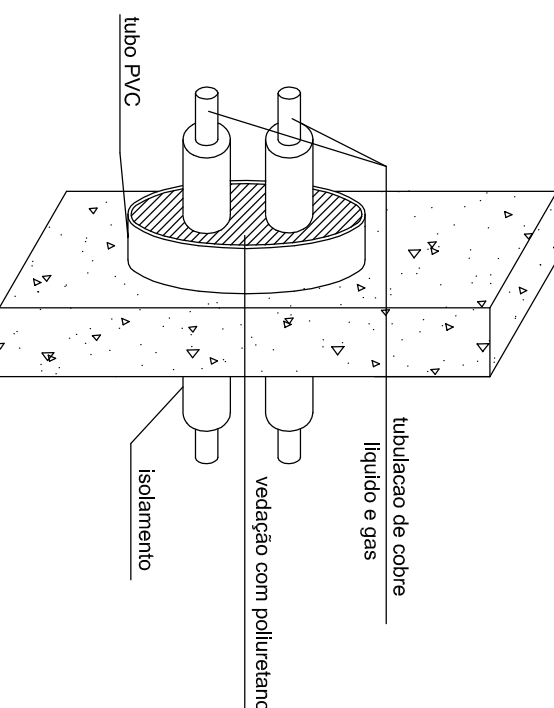
- NOTAS:
- 1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.
 - 2- NÚMERO ENTRE PARENTÊSES, VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - 3- EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO E GABINETES DE VENTILAÇÃO DEVEM SER INSTALADOS SOBRE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO.
 - 4- A REDE DE DRENO DEVE TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.
 - 5- OS DUTOS DE INSUFLEAMENTO E RETORNO DO AR CONDICIONADO DEVEM RECEBER INTERNAMENTE REVERTEMENTO ACÚSTICO NOS TRECHOS PRÓXIMOS DOS EQUIPAMENTOS.



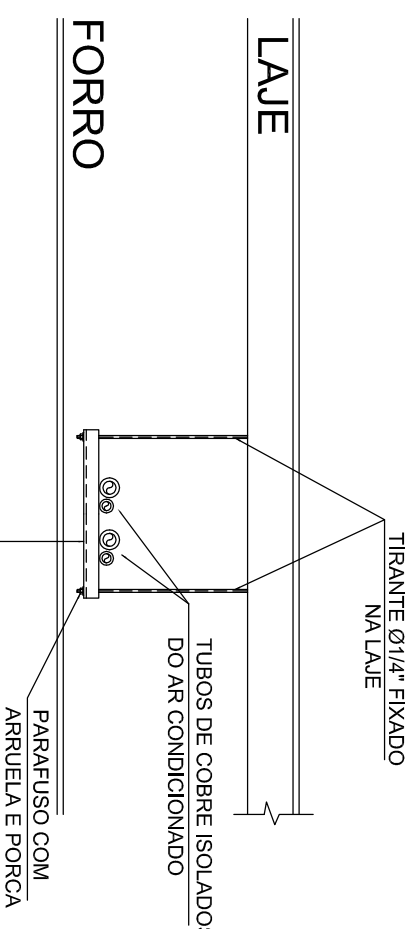
DETALHE 01: INSTALAÇÃO DE GRELHA COM CAIXA PLENUM PARA O SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR SEM ESCALA



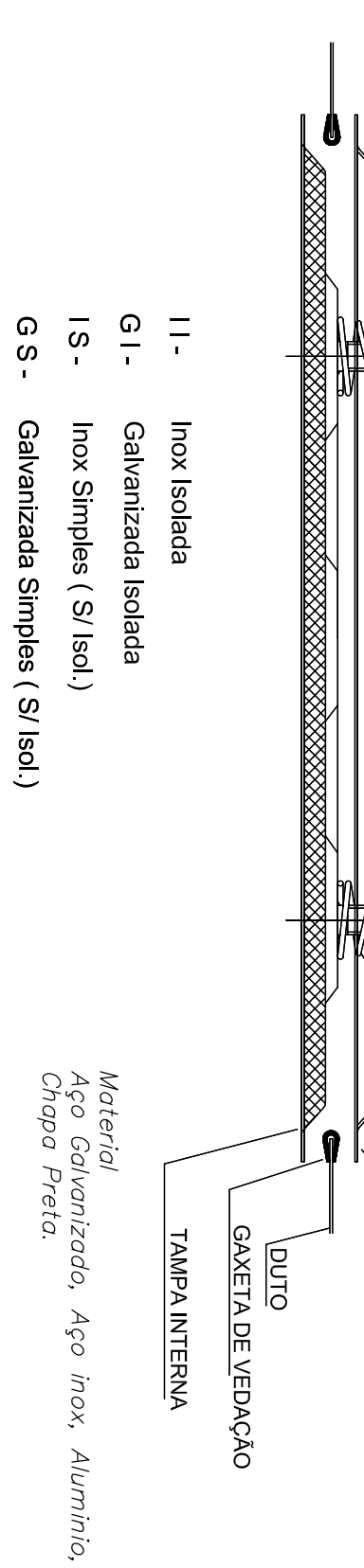
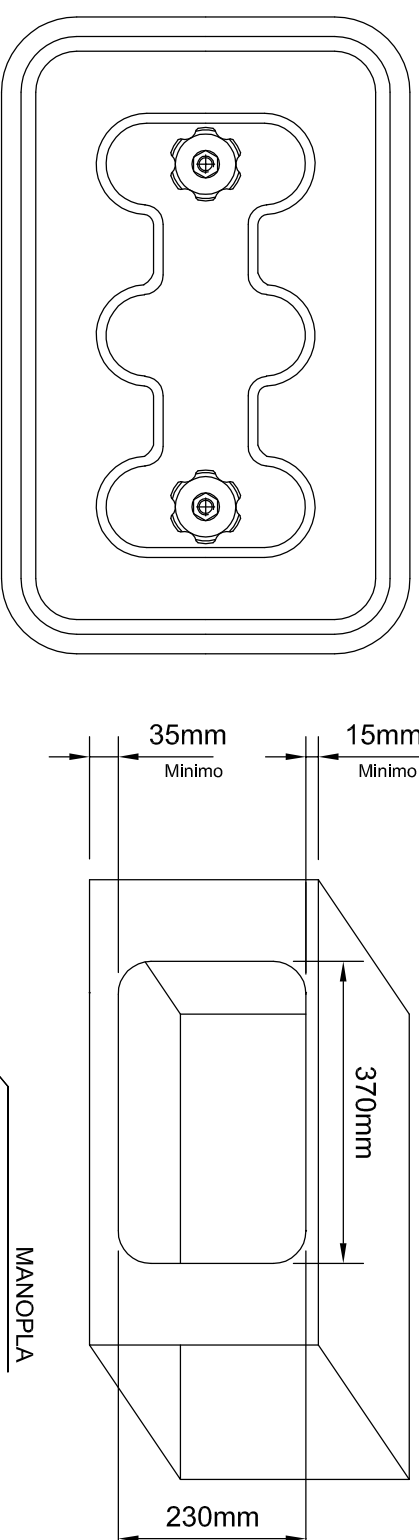
DETALHE 02: ISOLAMENTO E SUPORTE EM REDE FRIGORÍFICA INTERNA SEM ESCALA



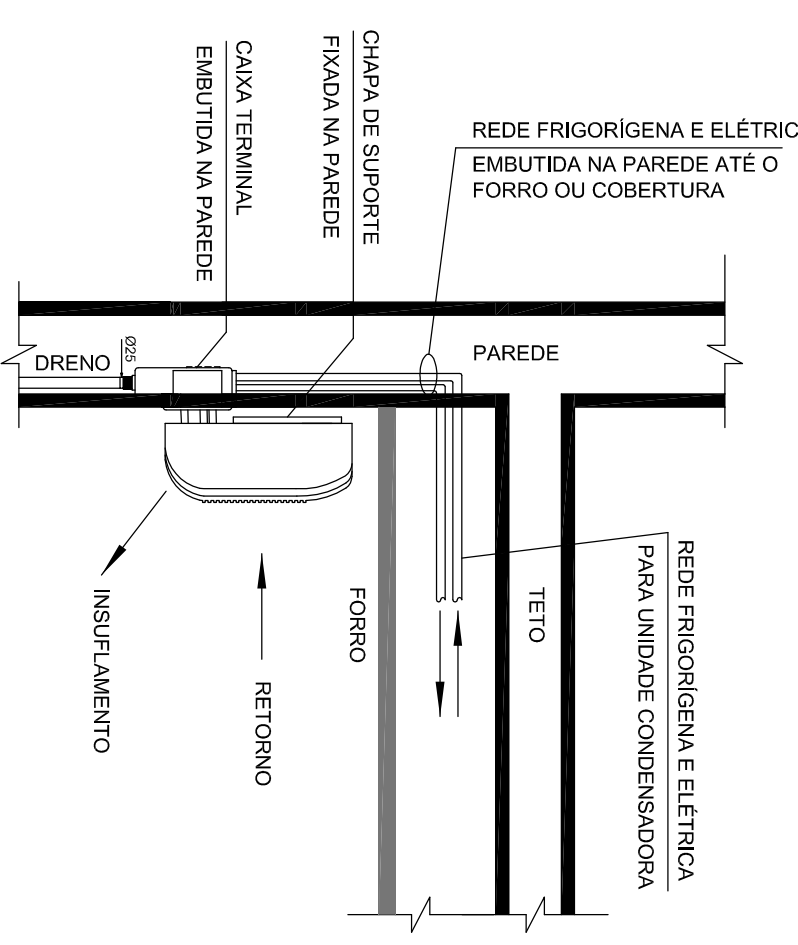
DETALHE 03: FURAÇÃO EM PAREDES E LAJES SEM ESCALA



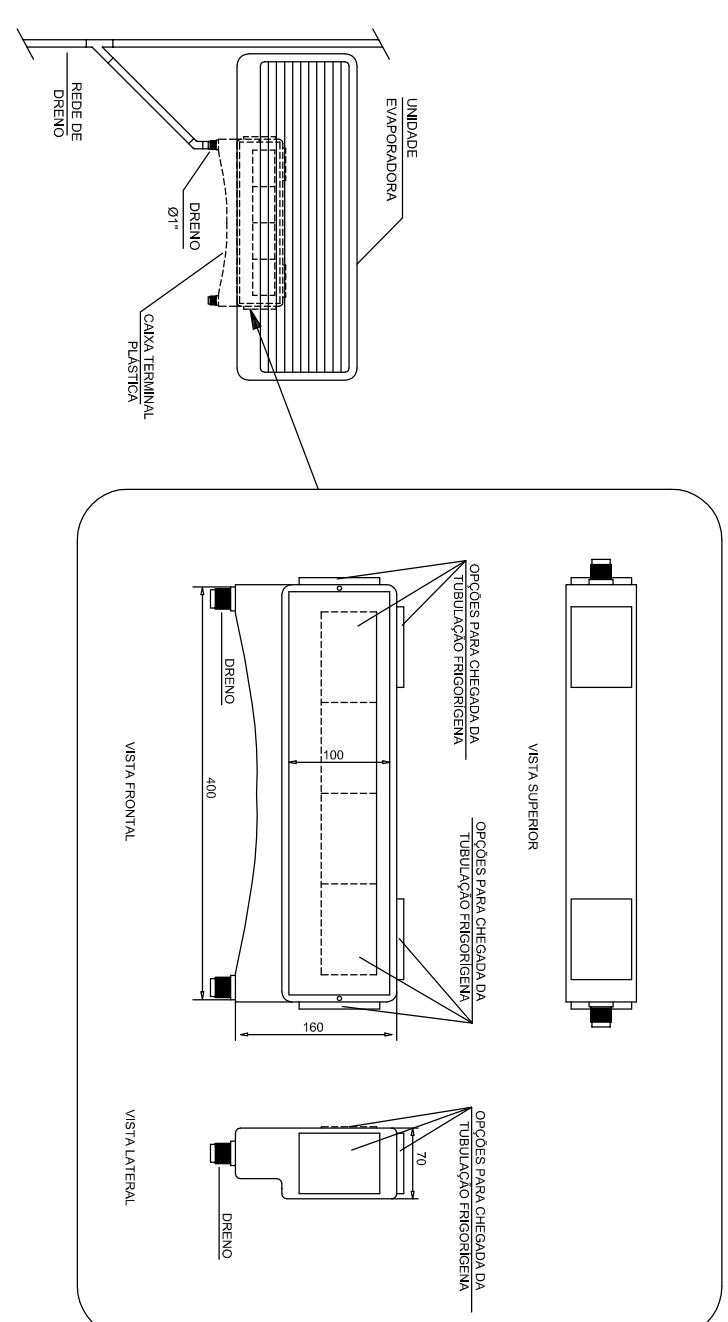
DETALHE 04: SUPORTE PARA TUBOS DE AR CONDICIONADO DENTRO DO FORRO SEM ESCALA



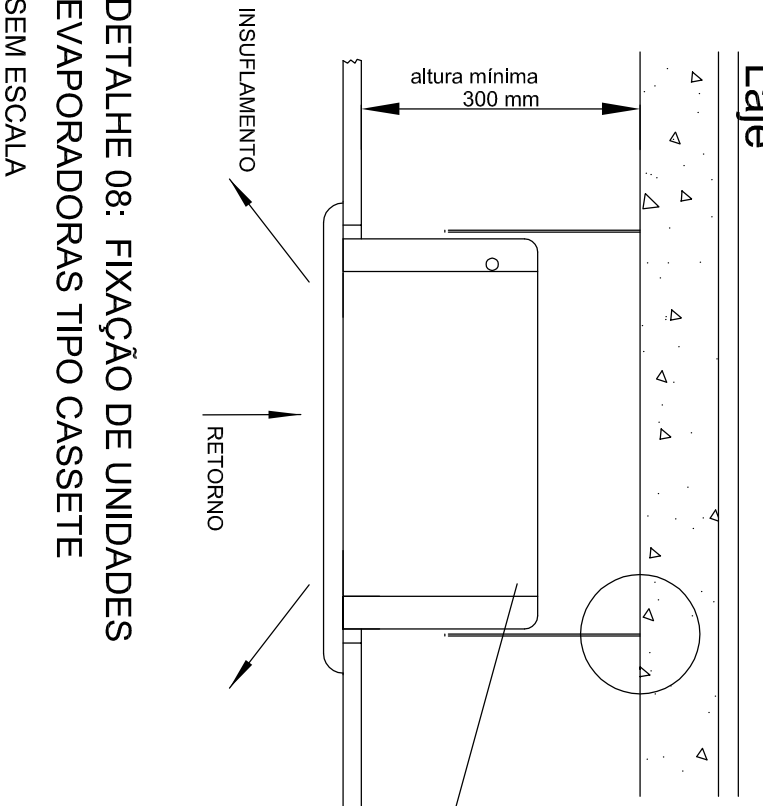
DETALHE 06: PORTA DE INSPEÇÃO PARA DUTOS DE AR CONDICIONADO SEM ESCALA



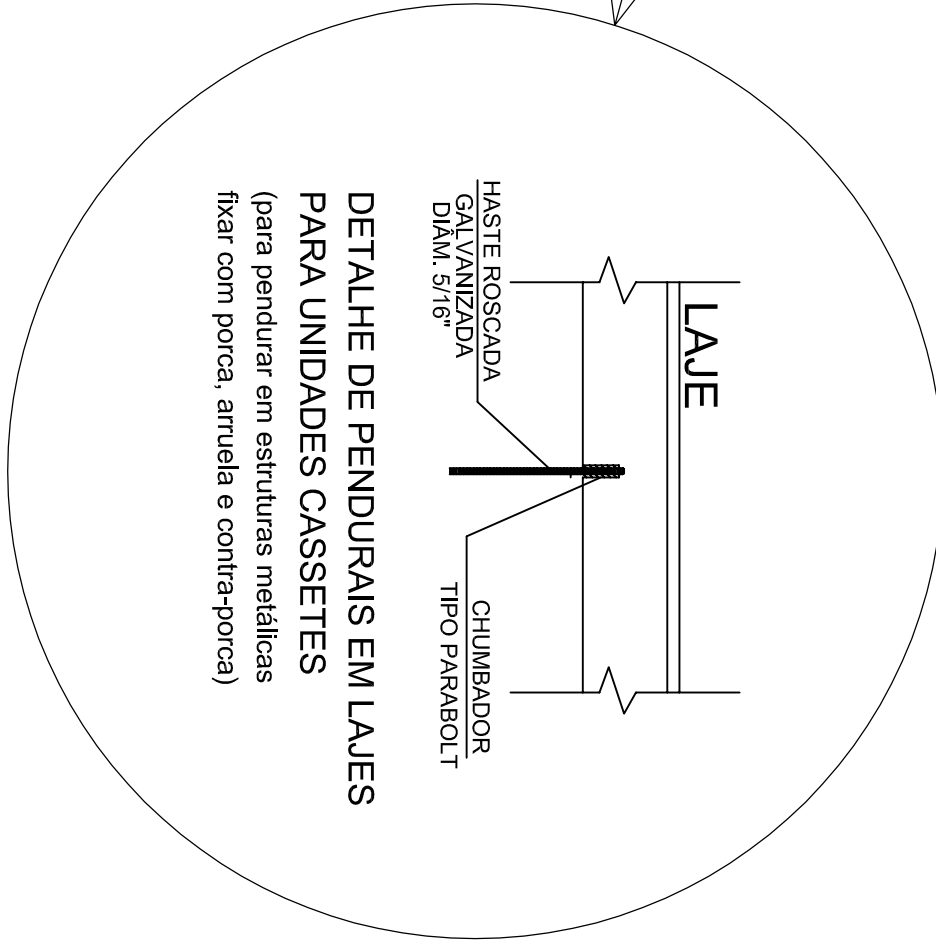
DETALHE 07: FIXAÇÃO DA UNIDADE EVAPORADORA MODELO HWALL COM TUBOS DE COBRE EMBUTIDOS UTILIZANDO CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA (OPCIONAL) SEM ESCALA



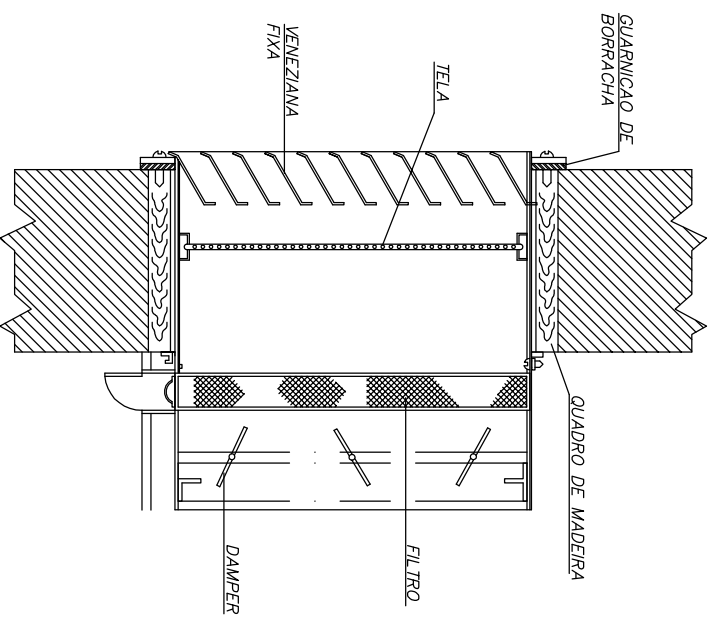
DETALHE 08: CAIXA TERMINAL PLÁSTICA PARA EMBUTIR NA PAREDE SEM ESCALA



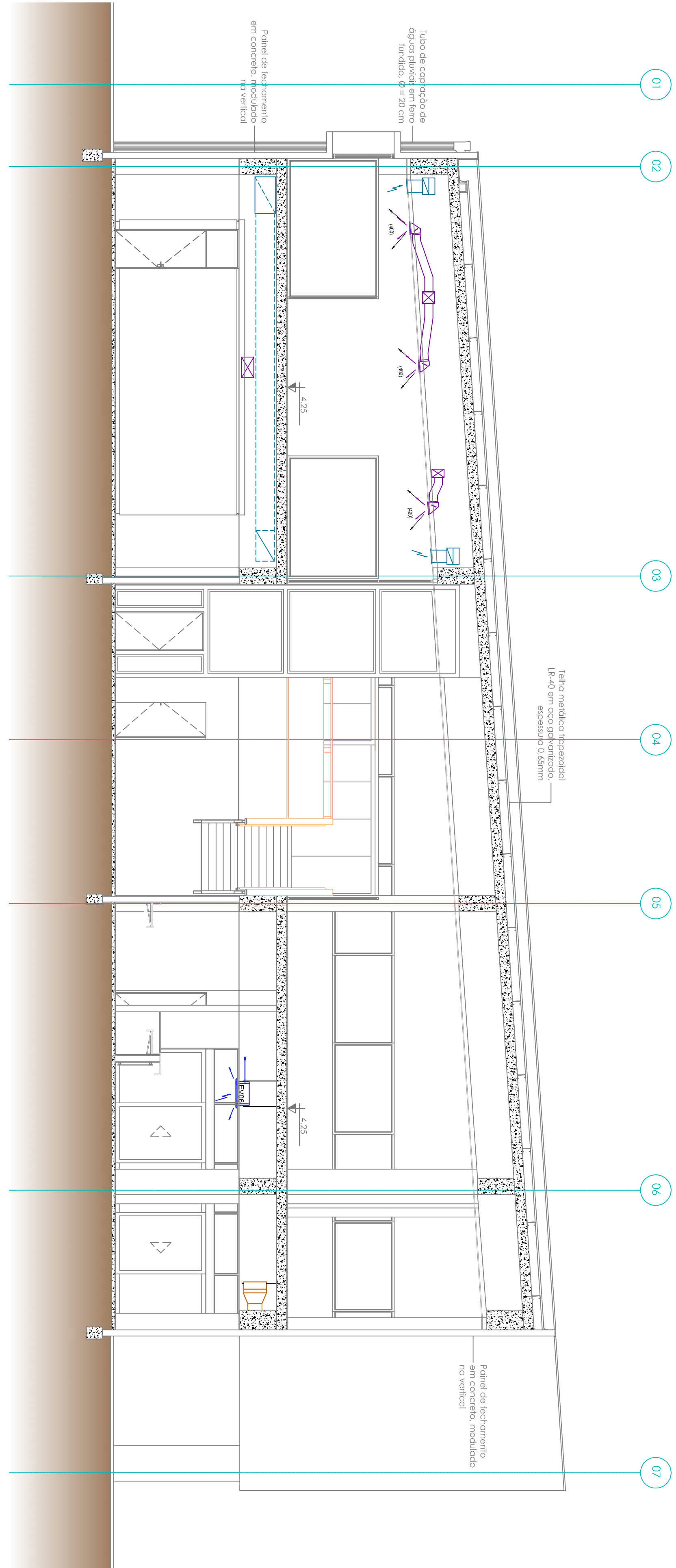
DETALHE 09: CARTOR DE AR PARA DUTO CONVENCIONAL SEM ESCALA



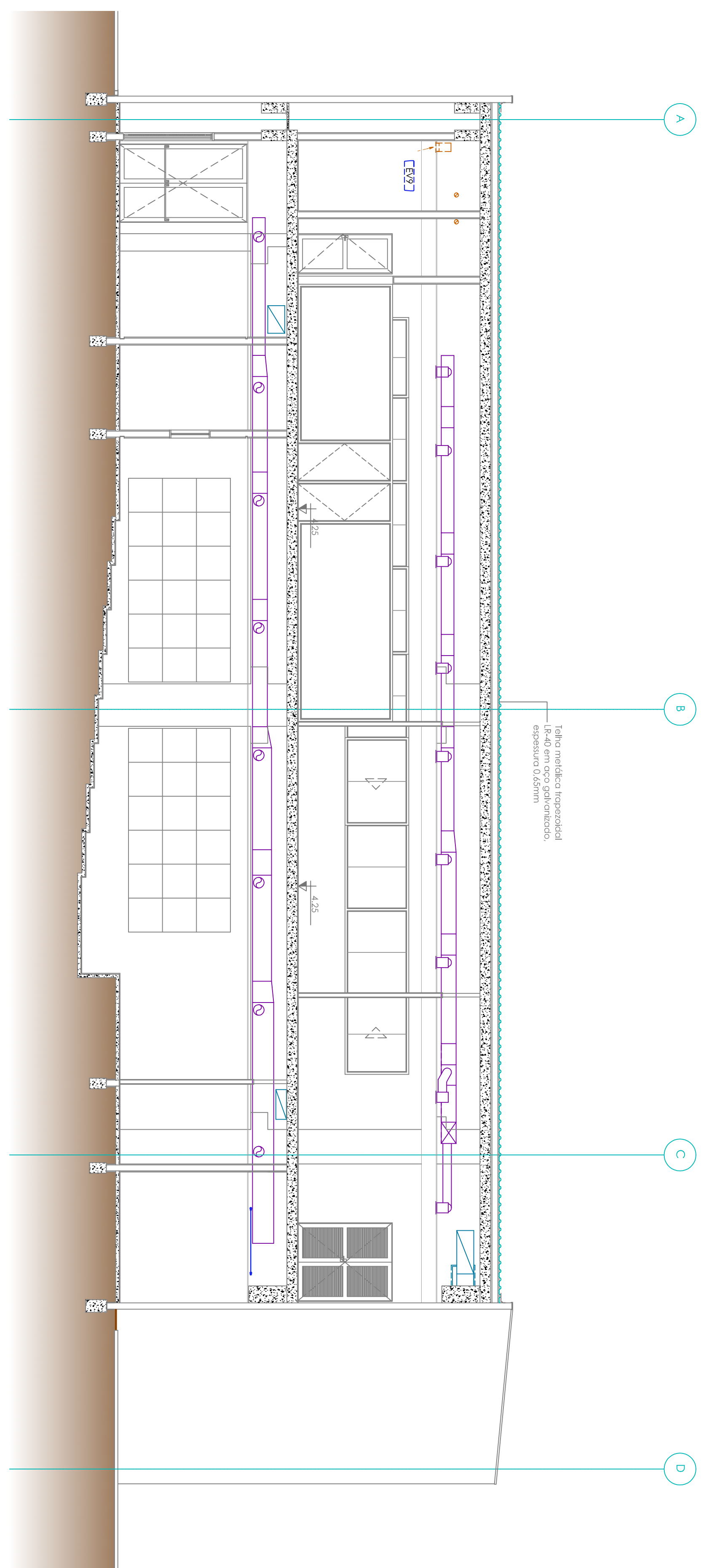
DETALHE 10: INSTALAÇÃO DE TOMADA DE AR EXTERIOR SEM ESCALA



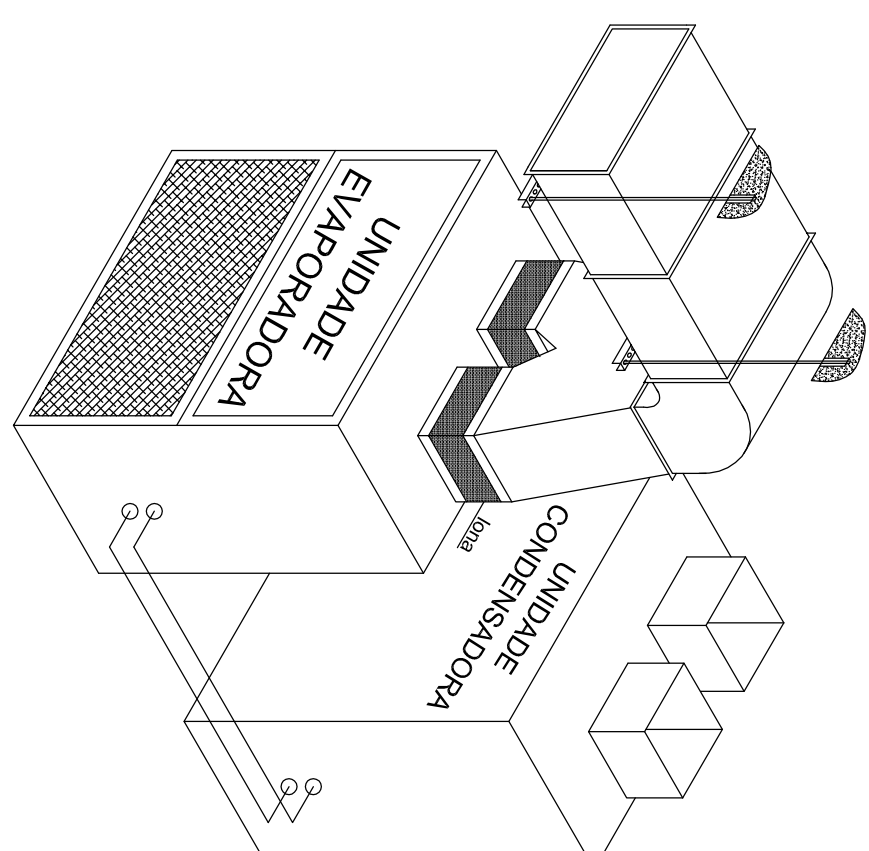
DETALHE 11: SUPORTE E FIXAÇÃO DE DUTO CONVENCIONAL NA ESTRUTURA AUXILIAR SEM ESCALA



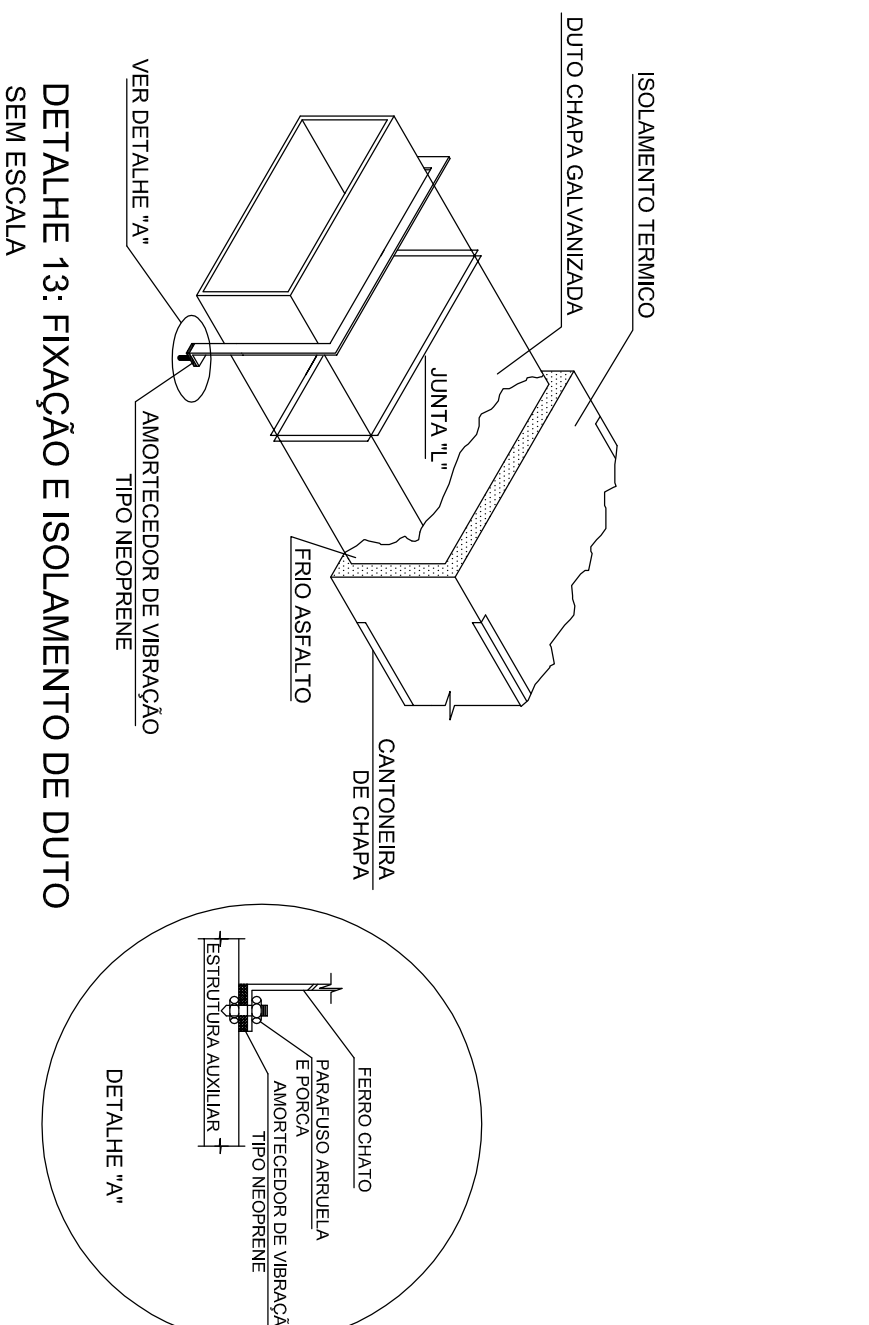
EDIFÍCIO 02 - CORTE CC Escala 1:75



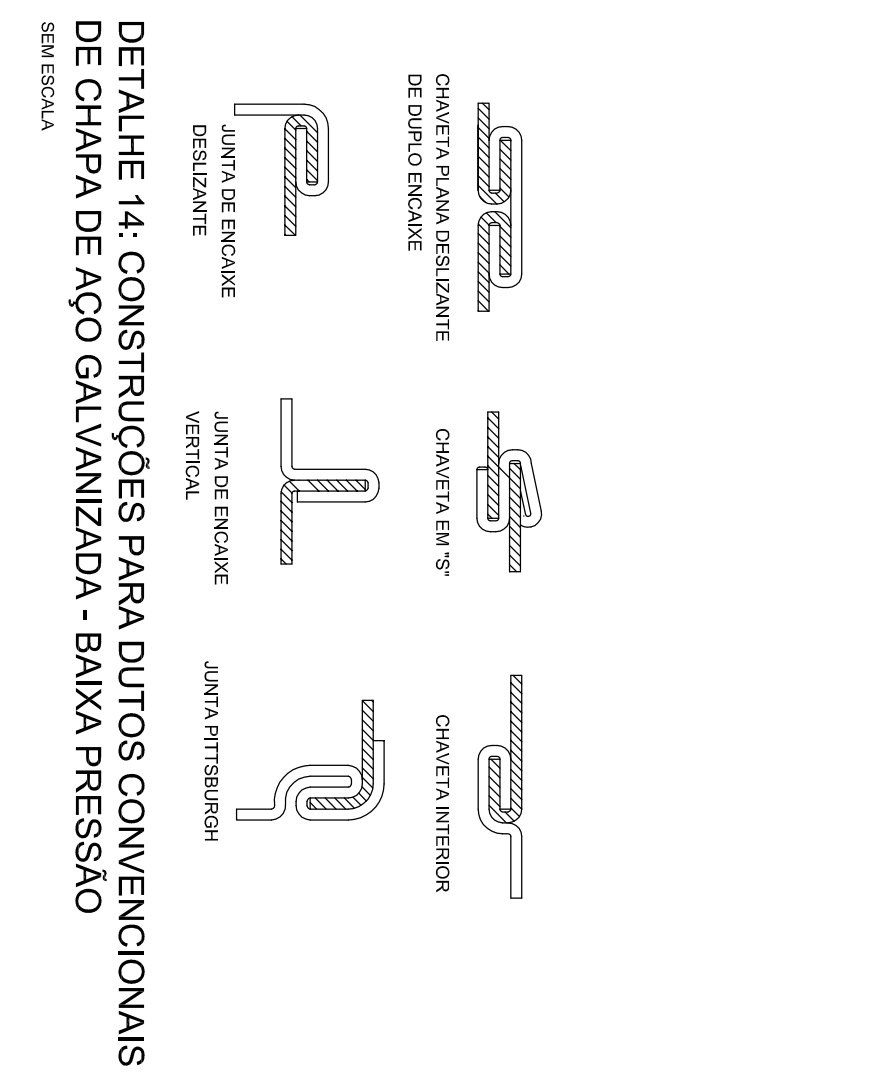
EDIFÍCIO 02 - CORTE DD Escala 1:75



DETALHE 12: INSTALAÇÃO DE DUTOS NO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SELF CONTAINED SPLIT SEM ESCALA



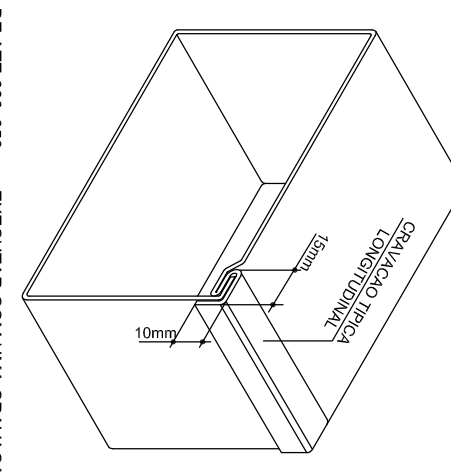
DETALHE 13: FIXAÇÃO E ISOLAMENTO DE DUTO SEM ESCALA



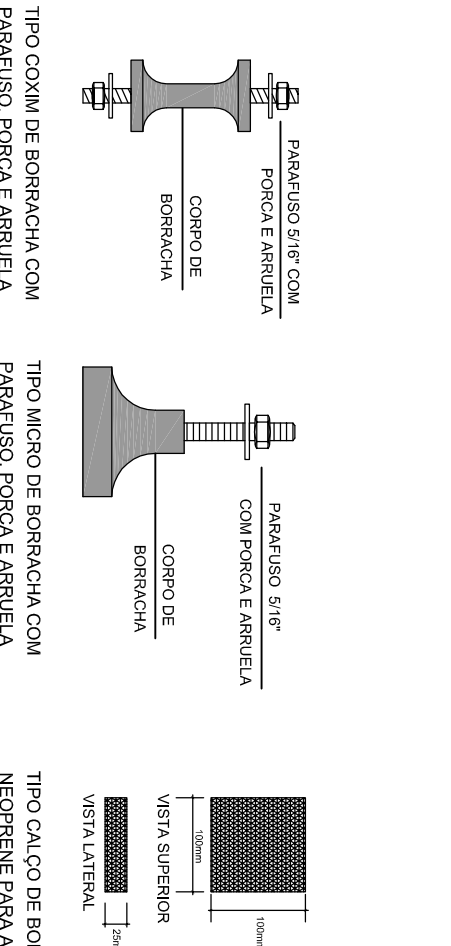
DETALHE 14: CONSTRUÇÕES PARA DUTOS CONVENCIONAIS DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA - BAIXA PRESSÃO SEM ESCALA

LADO MAIOR DO DUTO	BITOLA DA CHAPA
ATE 300 mm	# 26
301 A 750 mm	# 24
750 A 1500 mm	# 22
1500 A 2100 mm	# 20

DETALHE 15: ESPESURAS DE CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO PARA DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO



DETALHE 16: CRAIVAÇÃO EM DUTOS SEM ESCALA



DETALHE 17: TIPOS DE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO SEM ESCALA

LEGENDA DE CORES

- Equipamentos de ar condicionado
- Rede de dutos de insuflamento de ventilação embutido
- Rede de dutos de retorno de ventilação embutido
- Instalação de exaustão

NOTÍCIO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02

GRUPO PROJETO, REPRESENTAÇÃO E COTIZAÇÃO DE ITENS

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02

Projeto de Instalação de Ar Condicionado em Edifício 02